



## Технический паспорт

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $P_N$	6 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{min}$	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{max}$	40 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	3 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 5 мин $T$	65 °C
давления эмиссии	70 дБ
Полезный объем при высоте подсоединения приточного трубопровода 180 мм $V$	29 л
Полезный объем при высоте подсоединения приточного трубопровода 250 мм $V$	39 л
Полезный объем при высоте подсоединения приточного трубопровода 315 мм $V$	48 л
Измельчитель	да

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	3~400 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_N$	4,35 A
Класс защиты	IP68
Фаза	3
Номинальная частота вращения $n$	2808 1/min
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений $t$	60 1/h
Потребляемая мощность $P_1$ (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов $P_1$	2100 Вт
Режим работы на насос	S3-10%
Класс нагревостойкости изоляции	F

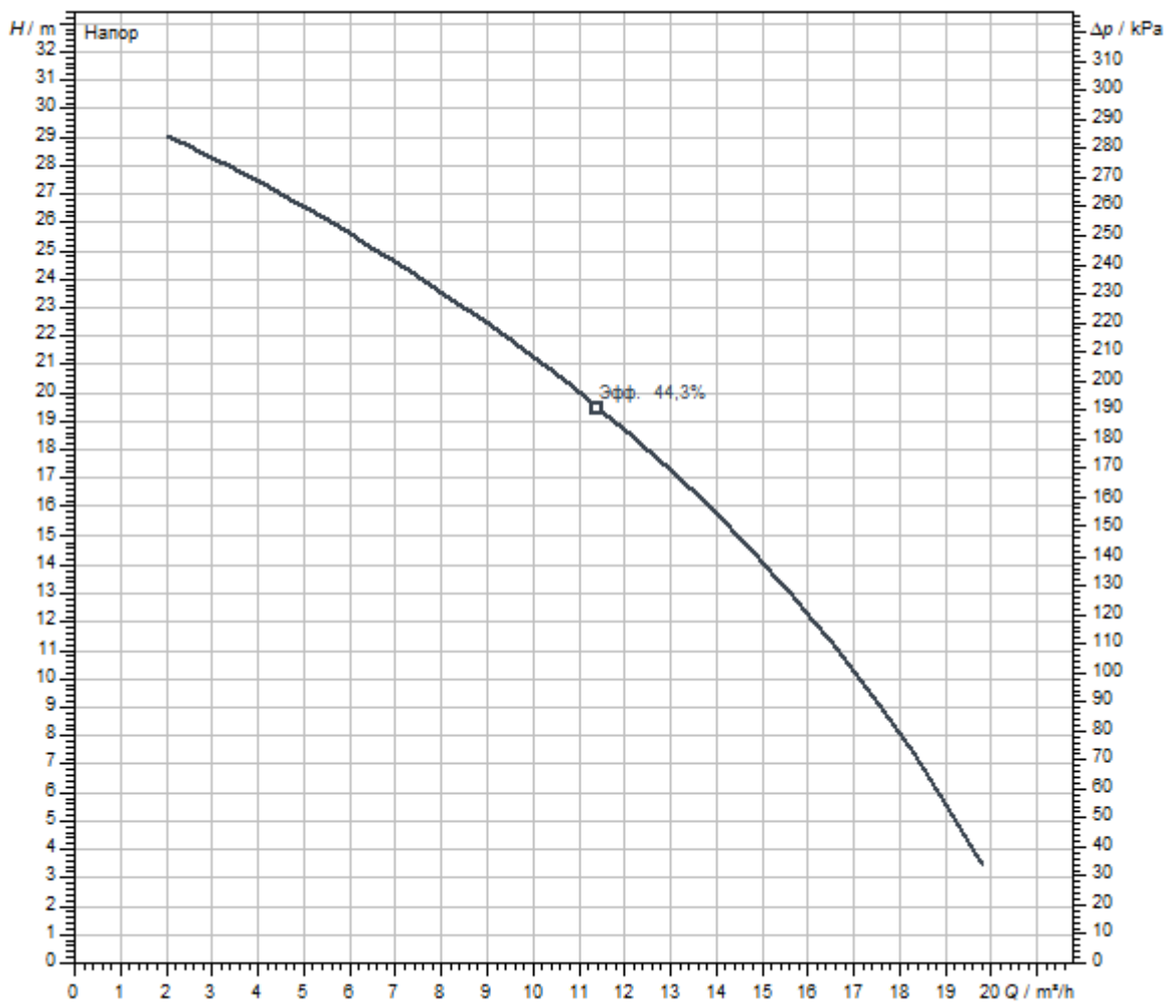
### Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

### Установочные размеры

Размер по диагонали	802 мм
Приточный патрубок	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32/40
Подсоединение для удаления воздуха	DN 50 (50 mm)
Подсоединение трубопровода для опорожнения	DN 50 (50 mm)

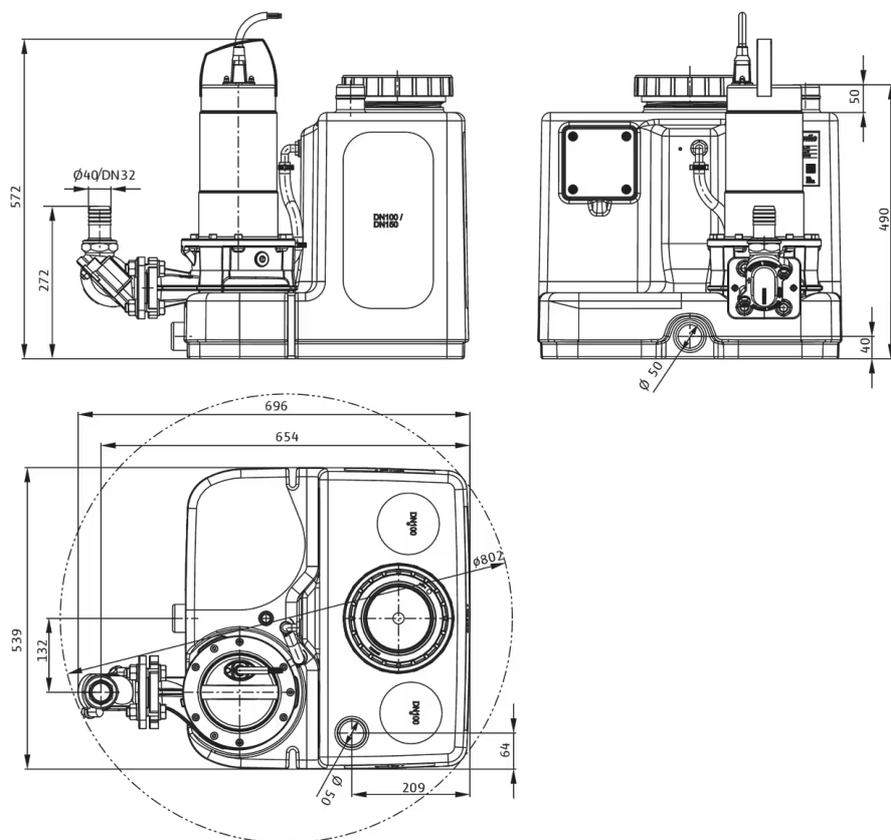
### Характеристики



Перекачиваемая жидкость	Water 100 %
Т перекачиваемой жидкости T	20,00 °C
Частота вращения в рабочей точке	2.900 1/min

### Размеры и габаритные чертежи

#### DrainLift SANI CUT-M.27/M.30....



DrainLift SANI CUT-M, Inleat areas

